

Bollettino pollini
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.1

Dal: 04/02/2019

Al: 10/02/2019

Commento settimanale:

L' aerosol biologico della settimana registra un notevole incremento della concentrazioni dei pollini di Cupressaceae che hanno raggiunto livelli elevati nei giorni in cui la temperatura è risalita, ancora basse concentrazioni per i pollini di Corylus. Sono comparsi i primi pollini di Alnus e Fraxinus attestati su livelli bassi .

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista l'alta concentrazione di pollini delle Cupressaceae, si consiglia ai pazienti allergici di intraprendere subito la terapia in presenza di sintomi.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
ACENACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
AMARANTACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
BETULACEAE	0,0	2,7	2,2	0,9	2,2	0,9	0,4	1,3	↔
Alnus	0,0	2,7	2,2	0,9	2,2	0,9	0,4	1,3	↔
Betula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
COMPOSITAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Ambrosia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CORYLACEAE	0,0	5,3	7,5	0,9	4,9	4,9	1,8	3,6	↔
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Corylus avellana	0,0	5,3	7,5	0,9	4,9	4,9	1,8	3,6	↔
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CUPRESSACEAE/TAXACEAE	0,4	152,9	243,5	9,7	38,9	8,4	45,1	71,3	↔
EUPHORBACEAE	0,0	0,9	1,3	0,0	2,2	2,7	1,3	1,2	↔
FAGACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Castanea sativa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
GRAMINEAE	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
OLEACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	2,7	0,6	↔
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,2	↔
Fraxinus	0,0	0,0	0,9	0,4	0,0	0,0	2,7	0,6	↔
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Olea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PRINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	↔
PLANTAGINACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
SALICACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Populus	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
ULMACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Ulmus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	↔
URTICACEAE	0,0	0,4	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,3	↔
ALTRI POLLINI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	↔
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0	0,3	↔
TOTALE	0,9	162,6	256,3	13,3	51,7	18,1	52,1	79,3	

Legenda				
Concentrazione rilevata:	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↙	↙	↙	↙

stazione chiusa
Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC. CNR

Bollettino spore
Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA

Mese: febbraio

Periodo: 2.1

Dal: 04/02/2019

Al: 10/02/2019

Commento settimanale:

Rare spore fungine di Alternaria, a concentrazioni molto basse, e di tutte le altre spore.

Commento allergologico (Dr. Gianfranco Zucca Giucca): Vista la bassa concentrazione di spore di Alternaria non si attende per ora una sintomatologia significativa.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	sab 9	dom 10	media	
ALTERNARIA	0,0	0,9	0,9	0,4	0,9	0,4	0,9	0,6	↔
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
CHAETOMIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
EPICOCCUM	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,9	0,3	↔
HELMINTOSPORIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	↔
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PITHOMYCES	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PLEOSPORA	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	↔
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
PUCCINIA	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↔
STEMPHYLIUM	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	0,0	0,3	↔
TORULA	0,0	0,0	0,9	0,4	1,8	0,0	0,0	0,4	↔
TOTALE	3,1	0,9	2,2	1,3	3,1	2,2	2,2	2,1	↔

Legenda				
Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				
stazione chiusa				

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia
ARPAM Ascoli Piceno